VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 15 SEP 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldonostal						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P27436WO Kf		WEITERES VOR	RGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
PCT/EP 03	es Aktenzelchen 3/14615	Internationales Anme 19.12.2003	idedatum (1	TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 29.01.2003	
Internationale F16H61/46	e Patentklassifikation (IPK) oder S	nationale Klassifikation	und IPK			
Anmelder BRUENING	GHAUS HYDROMATIK G	MBH et al.				
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser	r BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließ	Blich diese	s Deckblatts.		
Ē						
Diese /	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
ı 🗵	Grundlage des Bescheid	le				
[•	
III C] Keine Erstellung eines G	utachtens über Neu	heit erfind	lerische Tätiak	of und governillaba Annound Line	
IV 🗆	Mangelnde Einheitlichke	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
V	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI 🗆	Bestimmte angeführte Ui	nterlagen	•		eg and our to boto conding	
VII 🗆	- Doorming Manger del m	ternationalen Anmel	dung			
VIII 🗆	Bestimmte Bemerkunger	n zur Internationalen	Anmeldun	g		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
16.06.2004			16.09.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Van Pro	ooijen, T 70 340-3180	Total Marie and the state of th	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14615

	l. (Gru	ndl	aαe	des	Ber	ichts
--	------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	
	1-2	22	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	sprüche, Nr.	
	1-1	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/6	-6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	ale	internationale Anmei	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übworden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß e Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
1.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14615

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Gegenstand: Regelung für ein hydrostatisches Getriebe

Stand der Technik: DE-A-41 29 667, in der Beschreibung erwähnt, zeigt eine Regelung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Aufgabe: Die Regelung des Bremsvorganges zu verbessern

Lösung: Durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1. Die in der Beschreibung zitierte Regelung und die in den weiteren im Internationalen Recherchenbericht zitierte Dokumente Drosseln nicht die Stromabwärtsleitung in Abhängigkeit der darin herrschenden Druck, sondern basieren die Drosselung auf den Druck in der Stromaufwärtsleitung.

Die Beanspruchte Merkmalskombination ist daher nicht vorbekannt. Sie wird auch nicht vom bekannt gewordenen Stand der Technik nahegelegt.

Der Anspruch 1 und die abhängigen Ansprüche 2 - 16 erfüllen somit die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.